



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29082023-248391  
CG-DL-E-29082023-248391

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 600]

नई दिल्ली सोमवार, अगस्त 28, 2023/भाद्र 6, 1945

No. 600]

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 28, 2023/BHADRA 6, 1945

भारतीय मानक व्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अगस्त, 2023

संदर्भ: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (662).—भारतीय मानक व्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक व्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों का विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

## अनुसूची

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 1885 (भाग 46) : 1977 शब्दावली भाग 46 प्रतिरोधक आलेखी प्रतीक	11 अगस्त, 2023
2	आई एस 1885 (भाग 52 /अनुभाग 3) : 1980 विद्युत तकनीकी शब्दावली भाग 52 आंकड़े प्रक्रमण खंड 3 उपकरण प्रौद्योगिकी	11 अगस्त, 2023

3	आई एस 2032 (भाग 8) : 1965 विद्युत तकनीकी भाग 8 अर्धचालक युक्तियों में प्रयुक्त	11 अगस्त, 2023
4	आई एस 6567 : 1972 10 किलोवाट और 400 किलोवाट के मध्य प्रचालित करने वाले सुरक्षात्मक ठ्यूब हॉजिंग में एक्स — रे ठ्यूब हेतु विकिरण सुरक्षा	11 अगस्त, 2023
5	आई एस 8080 : 1976 चांदी लेपित तांबे के तार के लिए विशिष्टि	11 अगस्त, 2023
6	आई एस 9001 (भाग 17/अनुभाग 1 से 4) : 1985 पर्यावरणीय परीक्षण के लिए मार्गदर्शिका भाग 17 संघट्ट परीक्षण	11 अगस्त, 2023
7	आई एस 9002 (भाग 8) : 1977 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरणीय परीक्षणों हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 8 धूल चैम्बर	11 अगस्त, 2023
8	आई एस 9002 (भाग 12) : 1981 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युतीय वस्तुओं के लिए मूल पर्यावरणीय परीक्षण प्रक्रिया भाग 12 धूल परीक्षण	11 अगस्त, 2023
9	आई एस 9185 (भाग 1) : 1979 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत अवयवों के लिए क्षमता(जीवनकाल) परीक्षण भाग 1 थर्मल क्षमता	11 अगस्त, 2023
10	आई एस 9185 (भाग 2) : 1979 इलेक्ट्रॉनिक और विजली घटकों हेतु क्षमता (जीवनकाल) परीक्षण भाग 2 यांत्रिक क्षमता	11 अगस्त, 2023
11	आई एस 10477 : 1982 सूक्ष्म परिपथ के लिए पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएँ	11 अगस्त, 2023
12	आई एस 11000 (भाग 1/अनुभाग 2) : 1988 अग्नि आपदा परीक्षण भाग 1 अग्नि आपदा आकलन के इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए अवयव अपेक्षाओं और परीक्षण विशिष्टियों को तैयार करने हेतु मार्गदर्शन अनुभाग 2 इलेक्ट्रॉनिक अवयवों के लिए मार्गदर्शन	11 अगस्त, 2023
13	आई एस 11214 : 1984 मुद्रित तारबंदी बोर्डों और समुच्चयों की मरम्मत के लिए मार्गदर्शिका	11 अगस्त, 2023
14	आई एस 11392 (भाग 1/अनुभाग 1) : 1985 मुद्रित सर्किट बोर्ड आरोपण भाग 1 पॉट कोर के आरोपण सहायक उपकरण के आयाम - पॉट कोर के लिए 18 x 11 मिमी अनुभाग 1 टाइप 1	11 अगस्त, 2023
15	आई एस 11392 (भाग 2/अनुभाग 2) : 1988 मुद्रित सर्किट बोर्ड आरोपण के लिए पॉट कोर की आरोपण सहायक के आयाम भाग 1 पॉट कोर की 18 x 11 मिमी अनुभाग 2 टाइप 2	11 अगस्त, 2023
16	आई एस 11402 (भाग 1) : 1986/आई एस ओ 3562 : 1976 इंटरचेजेल मैग्नेटिक सिंगल डिस्क कार्ट्रिज के लिए विशिष्टि, टॉप लोडेड भाग 1 भौतिक और चुंबकीय विशेषताएँ	11 अगस्त, 2023
17	आई एस 11404 (भाग 2) : 1986/आई एस ओ 6596-2 : 1985 130 मिमी, एक तरफा, 1.9 टीपीएमएम, दो आवृत्ति रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए लचीले डिस्क कार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेंज के लिए विशिष्टि भाग 2 ट्रैक प्रारूप	11 अगस्त, 2023

18	आई एस 11405 (भाग 2) : 1986/आई एस ओ 7487-2 : 1985 130 मिमी पर डेटा इंटरचेज के लिए विशिष्टि, दो तरफा 1.9 tpmm, लचीला डिस्क कार्ट्रूस 3 आवृत्ति मॉड्यूलन रिकॉर्डिंग का उपयोग करना भाग 2 ट्रैक प्रारूप	11 अगस्त, 2023
19	आई एस 11411 : 1986/आई एस ओ 5652 : 1984 9-ट्रैक के लिए विशिष्टि, सूचना प्रसंस्करण के लिए 246 cpmm पर समूह कोडिंग का उपयोग करते हुए 12.7 मिमी चौड़ा चुंबकीय टेप प्रारूप और रिकॉर्डिंग	11 अगस्त, 2023
20	आई एस 11700 : 1986 टाइप बी सर्पिकल वीडियो टेप रिकॉर्डर के लिए विशिष्टि	11 अगस्त, 2023
21	आई एस 11853 (भाग 1) : 1987/आई एस ओ 8378-1 : 1986 डेटा इंटरचेज ऑन 130 एमएम, डबल साइडेड, 3.8ीपीएमएम, फ्लेक्सिसबल डिस्क कार्ट्रिज संशोधित फ्रीक्लेंसी मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग भाग 1 आयामी, भौतिक और चुंबकीय विशेषताएँ	11 अगस्त, 2023
22	आई एस 11853 (भाग 2) : 1986/आई एस ओ डीआईएस 8378-2 : 1986 130 मिमी, दो तरफा, 3.8 टीपीएमएम पर डेटा इंटरचेज के लिए विशिष्टिता; 3 फ्रीक्लेंसी मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग का उपयोग कर लचीला डिस्क कार्ट्रिज भाग 2 ट्रैक प्रारूप ए	11 अगस्त, 2023
23	आईएस 11853 (भाग 3) : 1986 130 मिमी, डबल साइडेड, 3.8tpmm, फ्लेक्सिसबल डिस्क कार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेज संशोधित आवृत्ति रिकॉर्डिंग भाग 3 ट्रैक प्रारूप बी	11 अगस्त, 2023
24	आईएस 12223 (भाग 1) : 1987/आई एस ओ 8063-1 : 1986 आईएमएफएम रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए 6.30 मिमी चौड़ा चुंबकीय टेप कार्ट्रिज के लिए विशिष्टता भाग 1 यांत्रिक भौतिक और चुंबकीय गुण	11 अगस्त, 2023
25	आई एस 12223 (भाग 2) : 1989/आई एस ओ 8063-2 : 1986 252 ftppmm पर IMFIM रिकॉर्डिंग का उपयोग करके 6.30 मिमी चौड़ा मैग्नेटिक टेप कार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेज भाग 2 स्टार्ट/स्टॉप मोड में डेटा इंटरचेज के लिए ट्रैकफॉर्मेट और रिकॉर्डिंग का तरीका	11 अगस्त, 2023
26	आई एस 12327 (भाग 1) : 1988/आई एस ओ 8630-1 : 1987 सूचना प्रसंस्करण - प्रत्येक तरफ 80 ट्रैक पर 13 262 Ftprad पर 3 आवर्ती मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग का उपयोग करके 130 मिमी लचीली डिस्ककार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेज भाग 1 आयामी, भौतिक और चुंबकीय विशेषताएँ	11 अगस्त, 2023
27	आई एस 12448 (भाग 3) : 1989 विद्युतयांत्रिक अवयवों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों हेतु मूल परीक्षण प्रक्रिया और मापन पद्धतियाँ भाग 3 धारा वहन क्षमता परीक्षण	11 अगस्त, 2023
28	आई एस 12448 (भाग 4) : 1989 विद्युतयांत्रिक अवयवों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों हेतु मूल परीक्षण प्रक्रिया और मापन पद्धतियाँ भाग 4 गत्यात्मक प्रतिवल परीक्षण	11 अगस्त, 2023
29	आईएस 12448 (भाग 6) : 1991 विद्युतयांत्रिक अवयवों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों हेतु मूल परीक्षण प्रक्रिया और मापन पद्धतियाँ भाग 6 कलाईमेटिक परीक्षण और टंकाई परीक्षण	11 अगस्त, 2023
30	आईएस 12448 (भाग 7) : 1990 विद्युतयांत्रिक अवयवों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों हेतु मूल परीक्षण प्रक्रिया और मापन पद्धतियाँ भाग 7 यांत्रिक प्रचालन परीक्षण और सीलबंदी परीक्षण	11 अगस्त, 2023

31	आई एस 12448 (भाग 8) : 1992 विद्युत्यांत्रिक अवयवों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों हेतु मूल परीक्षण प्रक्रिया और मापन पद्धतियाँ भाग 8 संयोगों और समापकों पर संयोजन परीक्षण (यांत्रिक) और यांत्रिक परीक्षण	11 अगस्त, 2023
32	आई एस 12876 : 1989 सूचना इंटरचेंज के लिए विशिष्टि 3.81 मिमी मैग्नेटिकटेप कैसेट पर 4 cpmm पर, 63 Ftpmm पर फेस एन्कोडेड	11 अगस्त, 2023
33	आई एस 13557 (भाग 12) : 1993/आई एस ओ 2382-12 : 1988 सूचना प्रक्रमण प्रणाली — शब्दावली भाग 12 परिधीय उपकरण	11 अगस्त, 2023
34	आई एस 13738 (भाग 1) : 1993/आई एस ओ/आई ई सी 9529-1 : 1989 सूचना प्रसंस्करण प्रणाली — 90 मिमी लचीती डिस्क कार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेंज 15 916 ftprad पर 3 आवृत्ति मॉड्युल रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए, प्रत्येक तरफ 80 ट्रैक पर भाग 1 आयामी, भौतिक और चुंबकीय विशेषताएं	11 अगस्त, 2023
35	आईएस 13738 (भाग 2) : 1993/आई एस ओ/आई ई सी 9529-2 : 1989 सूचना प्रसंस्करण प्रणाली - डेटा 15 916 ftprad पर 3 फ्रिंगेसी मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग का उपयोग करके 90 मिमी फ्लेक्सिबल डिस्क कार्ट्रिज पर इंटरचेंज, हर तरफ 80 ट्रैक पर भाग 2 ट्रैक फॉर्मेट	11 अगस्त, 2023
36	आई एस 13873 : 1993 दृढ़ तरंग पथक समुच्चयों — विशिष्टि	11 अगस्त, 2023
37	आई एस 14438 : 1997 दूरसंचार के लिए शृंखला कॉर्ड और कॉर्डेज — विशिष्टि	11 अगस्त, 2023
38	आई एस 14450 (भाग 1) : 1997 विद्युत और दूरसंचार अनुप्रयोगों के लिए चालक — विशिष्टि भाग 1 नंगे तांबे के राउंड तार	11 अगस्त, 2023
39	आईएसक्यूसी 400300 : 1992/आई ई सी क्यूसी 400300 : 1982 विद्युत उपकरण विषय विशिष्टि स्थिर परिशद्वि प्रतिरोधकों में उपयोग हेतु स्थिर प्रतिरोधक	11 अगस्त, 2023
40	आईएसक्यूसी 400301 : 1992/आई ई सी क्यूसी 400301 : 1983 विद्युत उपकरण ब्लैंक डिटेल विशिष्टि स्थिर परिशद्वि प्रतिरोधक मूल्यांकन स्तर ई में उपयोग हेतु स्थिर प्रतिरोधक	11 अगस्त, 2023

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन III/4/असा./385/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

**(Department of Consumer Affairs)**

**NOTIFICATION**

New Delhi, 11th August, 2023

**Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (662).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

**SCHEDULE**

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 1885 (Part 46) : 1977 Electrotechnical Vocabulary Part 46 Resistors	11 August, 2023

2	IS 1885 ( Part 52 / Sec 3) : 1980 Electrotechnical Vocabulary Part 52 Data Processing Section 3 Equipment Technology	11 August, 2023
3	IS 2032 (Part 8) : 1965 Graphical Symbols Used In Electrotechnology Part 8 Semiconductor Devices	11 August, 2023
4	IS 6567 : 1972 Radiation Protection For An X - Ray Tube In A Protective Tube Housing, Operating Between 10 Kv And 400 Kv	11 August, 2023
5	IS 8080 : 1976 Specification For Silver Coated Copper Wire	11 August, 2023
6	IS 9001 (Part 17/Sec 1 to 4) : 1985 Guidance for Environmental Testing Part 17 Impact Test	11 August, 2023
7	IS 9002 (Part 8) : 1984 Specification for Equipment for Environmental Tests For Electronic And Electrical Items Part 8 Dust Chamber	11 August, 2023
8	IS 9002 (Part 12) : 1981 Basic Environmental Testing Procedures For Electronic And Electrical Items Part 12 Dust Test	11 August, 2023
9	IS 9185 (Part 1) : 1979 Endurance (Life) Test For Electronic And Electrical Components Part 1 Thermal Endurance	11 August, 2023
10	IS 9185 (Part 2) : 1979 Endurance (Life) Test For Electronic And Electrical Components Part 2 Mechanical Endurance	11 August, 2023
11	IS 10477 : 1982 Environmental Testing Procedures For Microcircuits	11 August, 2023
12	IS 11000 (Part 1/Sec 2) 1988 Fire Hazard Testing Part 1 Guidance for Preparation of Requirements and Test Specifications for Assessing Fire Hazard of Electronic and Electrical Items Section 2 Guidance for Electronic Components	11 August, 2023
13	IS 11214 : 1984 Guide For Repair Of Printed Wiring Boards And Assemblies	11 August, 2023
14	IS 11392 (Part 1/Sec 1) : 1985 Dimensions Of Mounting Accessories Of Pot Cores For Printed Circuit Board Mountings Part 1 For Pot Cores Of Size 18 X 11 Mm Sec 1 Type 1	11 August, 2023
15	IS 11392 (Part 2/Sec 2) : 1988 Dimensions Of Mounting Accessories Of Pot Cores For Printed Circuit Board Mountings Part 2 Pot Cores Of Size 26 X 16 Mm: Sec 2 Type 2	11 August, 2023
16	IS 11402 (Part 1) : 1986/ISO 3562 : 1976 Specification For Interchangeable Magnetic Single Disk Cartridge, Top Loaded Part 1 Physical And Magnetic Characteristics	11 August, 2023
17	IS 11404 (Part 2) : 1986/ISO 6596-2 : 1985 Specification For Data Interchange On 130 Mm, Single Sided, 1.9 Tpmm, Flexible Disk Cartridges Using Two Frequency Recording Part 2 Track Format	11 August, 2023
18	IS 11405 (Part 2) : 1986/ISO 7487-2 : 1986 Specification For Data Interchange On 130 Mm, Double Sided 1.9 Tpmm, Flexible Disk Cartridges Using 3 Frequency Modulation Recording Part 2 Track Format	11 August, 2023
19	IS 11411 : 1986/ISO 5652 : 1984 Specification For 9 - Track, 12.7mm Wide Magnetic Tape Format And Recording, Using Group Coding At 246 Cpmm For Information Processing	11 August, 2023

20	IS 11700 : 1986 Specification For Type B Helical Video Tape Recorders	11 August, 2023
21	IS 11853 (Part 1) : 1987/ISO 8378-1 : 1986 Data Interchange On 130 Mm, Double Sided, 3.8 Tpmm, Flexible Disk Cartridges Using Modified Frequency Modulation Recording Part 1 Dimensional, Physical And Magnetic Characteristics	11 August, 2023
22	IS 11853 (Part 2) : 1986/ISO DIS 8378-2 : 1986 Specification For Data Interchange On 130 Mm, Double Sided, 3.8 Tpmm; Flexible Disk Cartridges Using 3 Frequency Modulation Recording Part 2 Track Format A	11 August, 2023
23	IS 11853 (Part 3) : 1986/ISO DIS 8378-3 : 1986 Data Interchange On 130 Mm, Double Sided, 3.8 Tpmm, Flexible Disk Cartridge Using Modified Frequency Recording Part 3 Track Format B	11 August, 2023
24	IS 12223 (Part 1) : 1987/ISO 8063-1 : 1986 Specification For 6.30 Mm Wide Magnetic Tape Cartridge Using Imfm Recording Part 1 Mechanical Physical And Magnetic Properties	11 August, 2023
25	IS 12223 (Part 2) : 1989/ISO 8063-2 : 1986 Data Interchange On 6.30 Mm Wide Magnetic Tape Cartridge Using IMFM Recording At 252 Ftpmm Part 2 Track Format And Method Of Recording For Data Interchange In Start/Stop Mode	11 August, 2023
27	IS 12448 (Part 3) : 1989 Basic Testing Procedures And Measuring Methods For Electromechanical Components For Electronic Equipment Part 3 Current - Carrying Capacity Tests	11 August, 2023
28	IS 12448 (Part 4) : 1989 Basic Testing Procedures And Measuring Methods For Electromechanical Components For Electronic Equipment Part 4 Dynamic Stress Tests	11 August, 2023
29	IS 12448 (Part 6) : 1991 Basic Testing Procedures And Measuring Methods For Electromechanical Components For Electronic Equipment Part 6 Climatic Tests And Soldering Tests	11 August, 2023
30	IS 12448 (Part 7) : 1990 Basic Testing Procedures And Measuring Methods For Electromechanical Components For Electronic Equipment Part 7 Mechanical Operating Tests And Sealing Tests	11 August, 2023
31	IS 12448 (Part 8) : 1992 Basic Testing Procedures And Measuring Methods For Electromechanical Components For Electronic Equipment Part 8 Connector Tests (Mechanical) And Mechanical Tests On Contacts And Terminations	11 August, 2023
32	IS 12876 : 1989 Specification For Information Interchange On 3.81 Mm Magnetic Tape Cassette At 4 Cpmm, Phase Encoded At 63 Ftpmm	11 August, 2023
33	IS 13557 (Part 12) : 1993/ISO 2382-12 : 1988 Information Processing Systems - Vocabulary: Part 12 Peripheral Equipment	11 August, 2023
34	IS 13738 (Part 1) : 1993/ISO/IEC 9529-1 : 1989 Information Processing Systems – Data Interchange On 90 Mm Flexible Disk Cartridges Using 3 Frequency Modulation Recording At 15 916 Ftpad, On 80 Tracks On Each Side Part 1 Dimensional, Physical And Magnetic Characteristics	11 August, 2023
36	IS 13873 : 1993 Rigid Waveguide Assemblies – Specification	11 August, 2023
37	IS 14438 : 1997 Audio Cords And Cordages For Telecommunication – Specification	11 August, 2023
38	IS 14450 (Part 1) : 1997 Conductors For Electronics And Telecommunication Applications - Specification Part 1 Bare Copper Wire Round	11 August, 2023

39	ISQC 400300 : 1992/IEC QC 400300 : 1982 Fixed Resistors For Use In Electronic Equipment: Sectional Specification: Fixed Precision Resistors	11 August, 2023
40	ISQC 400301 : 1992/IEC QC 400301 : 1983 Fixed Resistors For Use In Electronic Equipment Blank Detail Specification: Fixed Precision Resistors Assessment Level E	11 August, 2023

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./385/2023-24]